



ME71B

Microwave Oven

Owner's Instructions & Cooking Guide

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.
Please register your product at

www.samsung.com/register

**Planet
First** **100%
Recycled Paper**

This manual is made with 100% recycled paper.

SAMSUNG

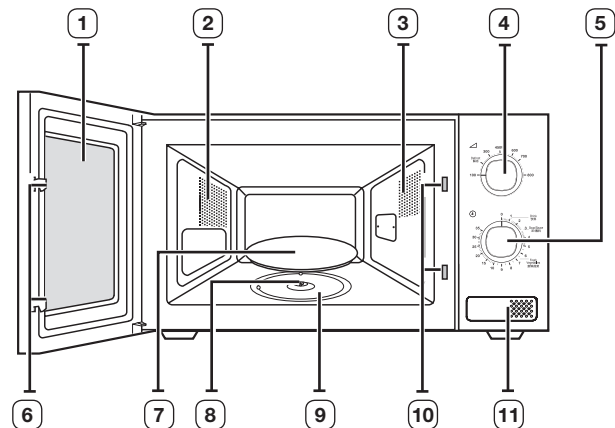




CONTENTS

Oven	2
Accessories	3
Control panel	3
Using this instruction booklet	4
Important safety information	4
Legend for symbols and icons	4
Precaution to avoid possible exposure to excessive microwave energy. ..	4
Important safety instructions	5
Installing your microwave oven	8
What to do if you are in doubt or have a problem	8
Cooking/Reheating	9
Power levels	9
Stopping the cooking	9
Adjusting the cooking time	9
Manual defrosting food	9
Using the instant reheat feature	10
Instant reheat settings	10
Cookware guide	10
Cleaning your microwave oven	11
Technical specifications	12

OVEN



- | | |
|--|----------------------------|
| 1. DOOR | 7. TURNTABLE |
| 2. VENTILATION HOLES | 8. COUPLER |
| 3. LIGHT | 9. ROLLER RING |
| 4. VARIABLE COOKING POWER CONTROL KNOB | 10. SAFETY INTERLOCK HOLES |
| 5. TIMER KNOB | 11. OPEN DOOR PUSH BUTTON |
| 6. DOOR LATCHES | |

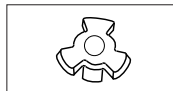


ACCESSORIES

Depending on the model that you have purchased, you are supplied with several accessories that can be used in a variety of ways.

1. **Coupler**, already placed over the motor shaft in the base of the oven.

Purpose : The coupler rotates the turntable.



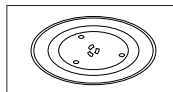
2. **Roller ring**, to be placed in the centre of the oven.

Purpose : The roller ring supports the turntable.



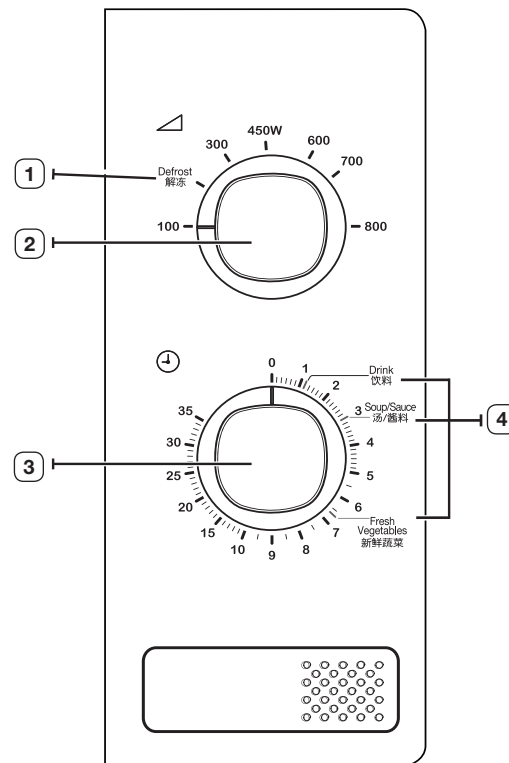
3. **Turntable**, to be placed on the roller ring with the centre fitting to the coupler.

Purpose : The turntable serves as the main cooking surface; it can be easily removed for cleaning.



 **DO NOT** operate the microwave oven without the roller ring and turntable.

CONTROL PANEL



1. DEFROST
2. VARIABLE COOKING POWER CONTROL KNOB
3. TIMER KNOB
4. INSTANT REHEAT

USING THIS INSTRUCTION BOOKLET

You have just purchased a SAMSUNG microwave oven. Your Owner's Instructions contain valuable information on cooking with your microwave oven:

- Safety precautions
- Suitable accessories and cookware
- Useful cooking tips
- Cooking tips

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

Before using the oven, confirm that the following instructions are followed.

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual. Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your appliance.
- Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your microwave oven may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service centre or find help and information online at www.samsung.com.
- This microwave oven is supposed for heating food. It is intended for domestic home-use only. Do not heat any type of textiles or cushions filled with grains, which could cause burns and fire. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by improper or incorrect use of the appliance.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possible result in a hazardous situation.

LEGEND FOR SYMBOLS AND ICONS



WARNING

Hazards or unsafe practices that may result in **severe personal injury or death**.



CAUTION

Hazards or unsafe practices that may result in **minor personal injury or property damage**.



Warning; Fire hazard



Warning; Hot surface



Warning; Electricity



Warning; Explosive material



Do NOT attempt.



Follow directions explicitly.



Do NOT disassemble.



Unplug the power plug from the wall socket.



Do NOT touch.



Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.



Call the service center for help.



Note



Important

PRECAUTION TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY.

Failure to observe the following safety precautions may result in harmful exposure to microwave energy.

- Under no circumstances should any attempt be made to operate the oven with the door open or to tamper with the safety interlocks (door latches) or to insert anything into the safety interlock holes.
- Do NOT place any object between the oven door and front face or allow food or cleaner residues to accumulate on sealing surfaces. Ensure that the door and door sealing surfaces are kept clean by wiping after use first with a damp cloth and then with a soft dry cloth.
- Do NOT operate the oven if it is damaged until it has been repaired by a qualified microwave service technician trained by the manufacturer. It is particularly important that the oven door closes properly and that there is no damage to the:
 - door (bent)
 - door hinges (broken or loose)
 - door seals and sealing surfaces

















- (d) The oven should not be adjusted or repaired by anyone other than a properly qualified microwave service technician trained by the manufacturer.














This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of group 2 which contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment.

For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Make sure that these safety precautions are obeyed at all times.

 WARNING					
 Only qualified staff should be allowed to modify or repair the microwave oven.	✓	✓	✓	✓	
 Do not heat liquids and other food in sealed containers.	✓	✓	✓	✓	
 For your safety, do not use high-pressure water cleaners or steam jet cleaners.	✓	✓	✓	✓	
 Do not install this appliance; near heater, inflammable material; in a humid, oily or dusty location, in a location exposed to direct sunlight and water or where gas may leak; on un level ground.	✓	✓	✓	✓	
 This appliance must be properly grounded in accordance with local and national codes.	✓	✓	✓	✓	
 Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.	✓	✓	✓	✓	
 Do not pull or excessively bend or place heavy object on the power cord.	✓	✓	✓	✓	
 In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug.	✓	✓	✓	✓	
 Do not touch the power plug with wet hands.	✓	✓	✓	✓	

 Do not turn the appliance off by unplugging the power plug while an operation is in progress.	✓	✓	✓	✓
 Do not insert fingers or foreign substances, If any foreign substance such as water has entered the appliance, unplug the power plug and contact your nearest service centre.	✓	✓	✓	✓
 Do not apply excessive pressure or impact to the appliance.	✓	✓	✓	✓
 Do not place the oven over a fragile object such as a sink or glass object. (Counter top model only)	✓	✓		
 Do not use benzene, thinner, alcohol, steam cleaner or high pressure cleaner to clean the appliance.	✓	✓	✓	✓
 Ensure that the power voltage, frequency and current are the same as those of the product specifications.	✓	✓		✓
 Plug the power plug into the wall socket firmly. Do not use a multiple plug adapter, an extension cord or an electric transformer.	✓	✓	✓	
 Do not hook the power cord on a metal object, insert the power cord between the objects or behind the oven.	✓	✓	✓	
 Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose wall socket. When the power plug or power cord is damaged, contact your nearest service centre.	✓	✓	✓	✓
 Appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.	✓	✓		
 Do not pour or directly spray water onto the oven.	✓	✓		
 Do not place objects on the oven, inside or on the door of the oven.	✓	✓	✓	
 Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the oven.	✓	✓		
 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance	✓	✓	✓	✓
 The appliance is not intended for installing in road vehicles, caravans and similar vehicles etc.	✓	✓	✓	✓

<input type="checkbox"/>	Do not store flammable materials in the oven. Take special care when heating dishes or drinks that contain alcohol as alcohol vapours may contact a hot part of the oven.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	The microwave oven is intended to be used on the counter or counter top use only, the microwave oven shall not be placed in a cabinet. (Counter top model only)	✓	✓	✓
★	WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.	✓	✓	✓
★	WARNING: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.	✓	✓	✓
★	This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	WARNING: Accessible parts may become hot during use. To avoid burns young children should be kept away.	✓	✓	✓

★	WARNING: Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container; To prevent this situation ALWAYS allow a standing time of at least 20 seconds after the oven has been switched off so that the temperature can equalize. Stir during heating, if necessary, and ALWAYS stir after heating. In the event of scalding, follow these FIRST AID instructions: <ul style="list-style-type: none"> Immerse the scalded area in cold water for at least 10 minutes. Cover with a clean, dry dressing. Do not apply any creams, oils or lotions. 	✓	✓	✓	✓
★	During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.	✓	✓	✓	✓
★	WARNING: The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns;		✓		
★	The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.	✓	✓	✓	✓
★	This oven should be positioned proper direction and height permitting easy access to cavity and control area.	✓	✓	✓	✓
★	Before using the your oven first time, oven should be operated with the water during 10 minute and then used.	✓	✓	✓	✓
★	This microwave oven has to be positioned so that plug is accessible. If the oven generates a strange noise, a burning smell, or smoke is emitted, unplug the power plug immediately and contact your nearest service center.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	During cleaning conditions the surfaces may get hotter than usual and children should be kept away. (Cleaning function model only)	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Excess spillage must be removed before cleaning and utensils which state in cleaning manual can be left in the oven during cleaning. (Cleaning function model only)	✓	✓	✓	✓



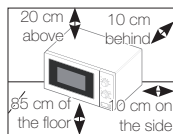
★	Appliance should allow to disconnection of the appliance from the supply after installation. The disconnection may be achieved by having the plug accessible or by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. (Built-in model only)	✓	✓	✓	✓
⚠ CAUTION					
★	Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens; DO NOT use any metallic containers, Dinnerware with gold or silver trimmings, Skewers, forks, etc. Remove wire twist ties from paper or plastic bags. Reason: Electric arcing or sparking may occur and may damage the oven.	✓		✓	✓
★	When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.	✓		✓	
⊠	Do not use your microwave oven to dry papers or clothes.	✓		✓	✓
★	Use shorter times for smaller amounts of food to prevent overheating and burning food.	✓		✓	✓
⚡	If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames;	✓		✓	✓
★	The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed;	✓	✓		✓
⊠	Do not immerse the power cable or power plug in water and keep the power cable away from heat.	✓	✓		
⊠	Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended; Also do not heat airtight or vacuum-sealed bottles, jars, containers, nuts in shells, tomatoes etc.			✓	✓
⊠	Do not cover the ventilation slots with cloth or paper. They may catch fire as hot air escapes from the oven. The oven may also overheat and switch itself off automatically, and will remain off until it cools sufficiently.	✓		✓	

⊠	Always use oven mitts when removing a dish from the oven to avoid unintentional burns.		✓	
⊠	Do not touch heating elements or interior oven walls until the oven has cooled down.		✓	
★	Stir liquids halfway during heating or after heating ends and allow the liquid stand at least 20 seconds after heating to prevent eruptive boiling.		✓	
★	Stand at arms length from the oven when opening the door to avoid getting scalded by escaping hot air or steam.		✓	
⊠	Do not operate the microwave oven when it is empty. The microwave oven will automatically shut down for 30 minutes for safety purposes. We recommend placing a glass of water inside the oven at all times to absorb microwave energy in case the microwave oven is started accidentally.	✓		✓
⊠	Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.	✓		✓
★	Install the oven in compliance with the clearances stated in this manual. (See Installing Your microwave oven)	✓	✓	
★	Take care when connecting other electrical appliances to sockets near the oven.	✓	✓	✓

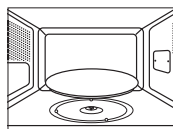
INSTALLING YOUR MICROWAVE OVEN

Place the oven on a flat level surface 85 cm above the floor. The surface should be strong enough to safely bear the weight of the oven.


1. When you install your oven, make sure there is adequate ventilation for your oven by leaving at least 10 cm (4 inches) of space behind and, on the sides of the oven and 20 cm (8 inches) of space above.




2. Remove all packing materials inside the oven. Install the roller ring and turntable. Check that the turntable rotates freely.



3. This microwave oven has to be positioned so that plug is accessible.

 If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent. For your personal safety, plug the cable into a 3-pin, 230 Volt, 50 Hz, AC earthed socket. If the power cable of this appliance is damaged, it must be replaced by a special cable.

 Do not install the microwave oven in hot or damp surroundings like next to a traditional oven or radiator. The power supply specifications of the oven must be respected and any extension cable used must be of the same standard as the power cable supplied with the oven. Wipe the interior and the door seal with a damp cloth before using your microwave oven for the first time.

WHAT TO DO IF YOU ARE IN DOUBT OR HAVE A PROBLEM

If you have any of the problems listed below try the solutions given.

This is normal.

- Condensation inside the oven.
- Air flow around the door and outer casing.
- Light reflection around the door and outer casing.
- Steam escaping from around the door or vents.

The oven does not start when you turn the **TIMER** knob.

- Is the door completely closed?

The food is not cooked at all.

- Have you set the timer correctly?
- Is the door closed?
- Have you overloaded the electric circuit and caused a fuse to blow or a breaker to be triggered?

The food is either overcooked or undercooked.

- Was the appropriate cooking length set for the type of food?
- Was an appropriate power level chosen?

Sparkling and cracking occur inside the oven (arcing).

- Have you used a dish with metal trimmings?
- Have you left a fork or other metal utensil inside the oven?
- Is aluminum foil too close to the inside walls?

The oven causes interference with radios or televisions.

- Slight interference may be observed on televisions or radios when the oven is operating. This is normal. To solve this problem, install the oven away from televisions, radios and aerials.

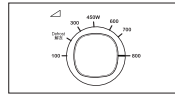
 If the above guidelines do not enable you to solve the problem, contact your local dealer or SAMSUNG after-sales service.



COOKING/REHEATING

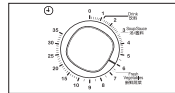
The following procedure explains how to cook or reheat food.
ALWAYS check your cooking settings before leaving the oven unattended.
First, place the food in the centre of the turntable and close the door.

1. Set the power level to maximum by turning **COOKING POWER CONTROL** knob.
(**MAXIMUM POWER : 800 W**)



2. Set the time by turning **TIMER** knob.

Result : The oven light comes on and the turntable starts rotating.



- ⚠ **Never** switch the microwave oven on when it is empty.
- ✍ You can change the power level during cooking by turning the **COOKING POWER CONTROL** knob.

POWER LEVELS

You can choose among the power levels below.

Power level	Output
HIGH	800 W
REHEAT	700 W
MEDIUM HIGH	600 W
MEDIUM	450 W
MEDIUM LOW	300 W
DEFROST (Defrost/800W)	180 W
LOW	100 W

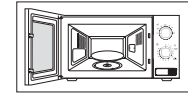
- ✍ If you select higher power level, the cooking time must be decreased.
- ✍ If you select lower power level, the cooking time must be increased.

STOPPING THE COOKING

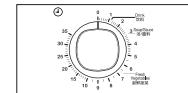
You can stop cooking at any time to check the food.

1. To stop temporarily;
Open the door.

Result : Cooking stops. To resume cooking, close the door.

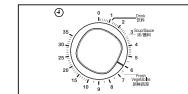


2. To stop completely;
Turn the **TIMER** knob to "0".



ADJUSTING THE COOKING TIME

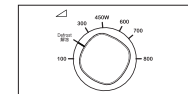
Adjust the remaining cooking time by rotating the **TIMER** knob.



MANUAL DEFROSTING FOOD

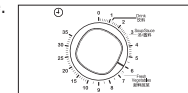
The Defrost feature enables you to defrost meat, poultry, fish.
First, place the frozen food in the centre of the turntable and close the door.

1. Turn the **COOKING POWER CONTROL** knob to the **Defrost** (Defrost/800W) symbol.



2. Turn the **TIMER** knob to select the appropriate time.

Result : Defrosting begins.



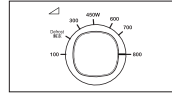
- ✍ Use only recipients that are microwave-safe.



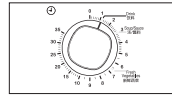
USING THE INSTANT REHEAT FEATURE

First, place the food in the center of the turntable and close the door.

1. Turn the **COOKING POWER CONTROL** knob to Max Power.



2. Turn the **TIMER** knob to select Instant Reheat. (drinks or soup/sauce, fresh vegetables).



 Use only recipients that are microwave-safe.

INSTANT REHEAT SETTINGS

Here are a few tips and recommendations to be followed when cooking or reheating food with the Instant Reheat and Cooking Feature.

Symbols	Food	Serving size	Cooking time	Standing time
Drink 饮料	Drinks	150 ml	1 min 10 sec	1-2 min.
Soup/Sauce 汤/酱料	Soup/Sauce (chilled)	200-250 g	3 min	2-3 min.
Fresh Vegetables 新鲜蔬菜	Fresh vegetables	300-350 g	6 min 40 sec	2-3 min.

COOKWARE GUIDE

To cook food in the microwave oven, the microwaves must be able to penetrate the food, without being reflected or absorbed by the dish used. Care must therefore be taken when choosing the cookware. If the cookware is marked microwave-safe, you do not need to worry. The following table lists various types of cookware and indicates whether and how they should be used in a microwave oven.

Cookware	Microwave-safe	Comments
Aluminum foil	✓ X	Can be used in small quantities to protect areas against overcooking. Arcing can occur if the foil is too close to the oven wall or if too much foil is used.
Browning plate	✓	Do not preheat for more than eight minutes.
China and earthenware	✓	Porcelain, pottery, glazed earthenware and bone china are usually suitable, unless decorated with a metal trim.
Disposable polyester cardboard dishes	✓	Some frozen foods are packaged in these dishes.
Fast-food packaging		
• Polystyrene cups containers	✓	Can be used to warm food. Overheating may cause the polystyrene to melt.
• Paper bags or newspaper	X	May catch fire.
• Recycled paper or metal trims	X	May cause arcing.
Glassware		
• Oven-to-table ware	✓	Can be used, unless decorated with a metal trim.




Cookware	Microwave-safe	Comments
<ul style="list-style-type: none">Fine glassware	✓	Can be used to warm foods or liquids. Delicate glass may break or crack if heated suddenly.
<ul style="list-style-type: none">Glass jars	✓	Must remove the lid. Suitable for warming only.
Metal		
<ul style="list-style-type: none">Dishes	✗	May cause arcing or fire.
<ul style="list-style-type: none">Freezer bag twist ties	✗	
Paper		
<ul style="list-style-type: none">Plates, cups, napkins and kitchen paper	✓	For short cooking times and warming. Also to absorb excess moisture.
<ul style="list-style-type: none">Recycled paper	✗	May cause arcing.
Plastic		
<ul style="list-style-type: none">Containers	✓	Particularly if heat-resistant thermoplastic. Some other plastics may warp or discolour at high temperatures. Do not use melamine plastic.
<ul style="list-style-type: none">Cling film	✓	Can be used to retain moisture. Should not touch the food. Take care when removing the film as hot steam will escape.
<ul style="list-style-type: none">Freezer bags	✓ ✗	Only if boilable or oven-proof. Should not be airtight. Prick with a fork, if necessary.
Wax or grease-proof paper	✓	Can be used to retain moisture and prevent spattering.


- ✓ : Recommended
✓✗ : Use caution
✗ : Unsafe

CLEANING YOUR MICROWAVE OVEN


The following parts of your microwave oven should be cleaned regularly to prevent grease and food particles from building up:

- Inside and outside surfaces
- Door and door seals
- Turntable and Roller rings

 **ALWAYS** ensure that the door seals are clean and the door closes properly.

 Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

- Clean the outside surfaces with a soft cloth and warm, soapy water. Rinse and dry.
- Remove any splashes or stains on the inside surfaces or on the roller ring with a soapy cloth. Rinse and dry.
- To loosen hardened food particles and remove smells, place a cup of diluted lemon juice on the turntable and heat for ten minutes at maximum power.
- Wash the dishwasher-safe plate whenever necessary.

 **DO NOT** spill water in the vents. NEVER use any abrasive products or chemical solvents. Take particular care when cleaning the door seals to ensure that no particles:

- Accumulate
- Prevent the door from closing correctly



TECHNICAL SPECIFICATIONS

SAMSUNG strives to improve its products at all times. Both the design specifications and these user instructions are thus subject to change without notice.

Model	ME71B
Power source	230 V ~ 50 Hz
Power consumption Microwave	1150 W
Output power	100 W / 800 W (IEC-705)
Operating frequency	2450 MHz
Magnetron	OM75S(31)
Cooling method	Cooling fan motor
Dimensions (W x H x D) Outside Oven cavity	489 x 275 x 320 mm 330 x 211 x 309 mm
Volume	20 liter
Weight Net	11 kg approx



QUESTIONS OR COMMENTS

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
AUSTRALIA	1300-362-603	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800-SAMSUNG (0800-726-786)	
CHINA	400-810-5858	
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
INDIA	3030-8282 1800-1100 11 1800-3000-8282 1800-266-8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	
JAPAN	0120-327-527	
MALAYSIA	1800-88-9999	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	
VIETNAM	1-800-588-889	

Code No.: DE68-03801M



ME71B

微波炉

用户手册和烹调指南

Planet
First

100%
Recycled Paper

本手册采用 100% 再生纸印制。

想像无限可能

感谢您购买本三星产品。
请访问下列网站注册您的产品：

www.samsung.com/register

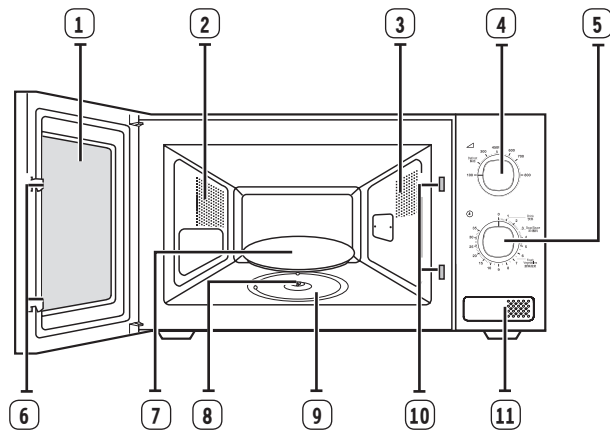
SAMSUNG



目录

微波炉.....	2
附件.....	3
控制面板.....	3
如何使用本说明书.....	4
重要安全信息.....	4
符号和图标说明图例.....	4
避免可能过多泄露微波能量的注意事项.....	4
重要的安全指示.....	5
安装微波炉.....	8
如有疑问或遇到问题时怎么办.....	8
烹调/加热.....	9
功率级别.....	9
停止烹调.....	9
调整烹调时间.....	9
手动解冻食物.....	9
使用快速加热功能.....	10
快速加热设置.....	10
餐具指南.....	10
清洁您的微波炉.....	11
技术规范.....	12

微波炉



- | | |
|---------------|-----------|
| 1. 门 | 7. 转盘 |
| 2. 通风孔 | 8. 转盘转轴 |
| 3. 灯 | 9. 转盘支撑环 |
| 4. 可变烹调功率控制旋钮 | 10. 安全门锁孔 |
| 5. 定时器旋钮 | 11. 开门按钮 |
| 6. 门销 | |

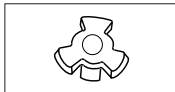


附件

根据您所购买的型号，提供用于不同用途的一些附件。

1. **转盘转轴**，已经放置在微波炉底部的机架上。

目的： 转盘转轴使转盘转动。



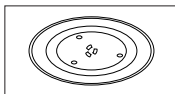
2. **转盘支撑环**，放在微波炉的中央。


目的： 转盘支撑环支持转盘。



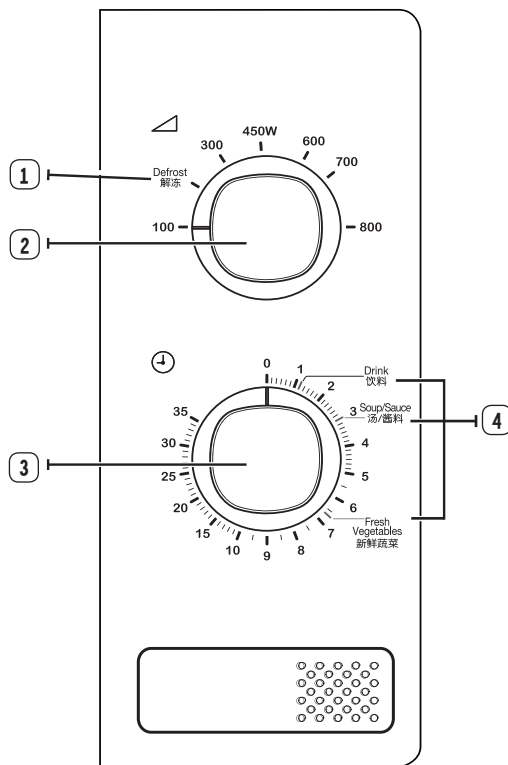
3. **转盘**，放在转盘支撑环上，中间需安装在转盘转轴上。

目的： 转盘作为主要烹调平台，可以很容易取下来清洗。



 **请勿**在没有转盘支撑环和转盘时使用微波炉。

控制面板



1. 解冻
2. 可变烹调功率控制旋钮
3. 定时器旋钮
4. 快速加热

如何使用本说明书

您购买了一台三星微波炉。在这本用户手册中提供了有关如何使用微波炉的有用信息：

- 安全注意事项
- 选择合适的附件和餐具
- 实用烹调技巧
- 烹调技巧

重要安全信息

重要安全说明

请认真阅读并留作以后参考。

在使用微波炉前，确保遵守下列说明。

- 请按照本手册所描述的既定用途使用微波炉。本手册中的警告和重要安全说明并未包括所有可能的条件和出现的情况。在安装、维护和使用微波炉时，务必遵守常识，小心谨慎。
- 由于以下这些操作说明综合考虑了各种型号，您的微波炉的特点可能会与本手册中的描述略有不同，可能并不是所有的警告标志都适用。如果您有任何问题或疑虑，请联系最近的服务中心，或通过网络从 www.samsung.com 上寻求帮助和信息。
- 此微波炉专门用于加热食物。仅供家庭使用。请勿加热装满谷物的任何纺织品或垫子，这可能会导致灼伤和火灾。如果由于微波炉使用不当或不正确而导致任何损害，制造商概不负责。
- 如果没有保持微波炉清洁，将导致表面损坏，影响设备的使用寿命，还可能导致危险情况。

符号和图标的说明图例



警告

危险或不安全的做法，可能导致严重的人身伤害或死亡。



警告

危险或不安全的做法，可能导致较轻微的人身伤害或财产损失。



警告：火灾危险



警告：表面灼热



警告：有电



警告：易爆炸材料



请勿尝试。



请严格遵守指导说明。



请勿拆卸。



请从墙壁插座拔下电源插头。



请勿触摸。



请确保微波炉接地，以防止触电。



请呼叫服务中心获取帮助。



注意



重要

避免可能过多泄露微波能量的注意事项。

不遵守以下的安全注意事项，可能导致对人体有害的微波泄露。

- 在任何情况下，绝不要尝试在微波炉门打开或者安全门锁孔（门销）堵塞时使用微波炉，不要将任何东西插入安全门锁孔。
- 不要在微波炉门和前面表面板之间放任何东西，或让食物或者清洁剂残留在密封条上。使用后用湿布擦拭，然后用柔软的干布擦，以确保门和门的密封面板保持干净。
- 如果微波炉损坏，在由厂家培训合格的微波炉维修人员修好之前，请勿使用。尤其重要的是保证微波炉能够完全关闭，并且以下三项没有损坏：
 - (1) 门（弯曲）
 - (2) 门栓（损坏或丢失）
 - (3) 门封条和密封面
- 微波炉不得由非生产厂家培训的合格微波炉技术服务人员调整或修理。



此产品是 Group 2 Class B (第 2 组 B 类) ISM 设备。第 2 组的定义包含所有专门用于产生射频能量的 ISM 设备和/或用于电磁辐射形式的材料处理的设备, 以及 EDM 和弧焊设备。

B 类设备适合用于民用设施和直接连接到低压供电网 (为民用建筑供电) 的设施。

重要的安全指示

确保严格遵守这些安全注意事项。

 警告					
 只有合格人员才能修改或修理微波炉。	✓	✓	✓	✓	✓
 请勿加热盛放在密闭容器内的液体和其他食物。	✓	✓	✓	✓	✓
 为安全起见, 请不要使用高压水清洁剂或蒸汽喷射清洁剂。	✓	✓	✓	✓	✓
 请勿将微波炉安装在加热器和易燃物品附近; 请勿将微波炉安装在潮湿、油污或布满灰尘的地方; 请勿将微波炉直接暴露在阳光下和雨水能够淋到的地方, 或可能会发生燃气泄漏的地方; 放置微波炉的表面务必保持水平。	✓	✓	✓	✓	✓
 本产品必须按照地方和国家规定正确接地。	✓	✓	✓	✓	✓
 清除电源插头端子上的所有异物 (例如灰尘或水), 定期用干布擦拭接触点。	✓	✓	✓	✓	✓
 请勿拉扯或过度弯曲电源线, 也不要在线路上放置重物。	✓	✓	✓	✓	✓
 如果发生气体 (如丙烷气体、液化石油气等) 泄漏事件, 请立即通风, 不要接触电源插头。	✓	✓	✓	✓	✓
 请勿用湿手触摸电源插头。	✓	✓	✓	✓	✓
 在微波炉正在运转时, 请勿通过拔下电源插头来关闭微波炉。	✓	✓	✓	✓	✓

 请勿将手指或异物插入微波炉, 如果有任何异物 (例如水) 已经进入微波炉, 请拔下电源插头, 联系最近的服务中心。	✓	✓	✓	✓
 请勿对微波炉门施加过大的压力或撞击。	✓	✓	✓	✓
 请勿将微波炉放置在较脆弱的物体上, 例如水槽或玻璃物品。(仅能在台面上使用)	✓	✓		
 请勿使用苯、稀释剂、酒精、蒸汽清洁剂或高压清洁剂来清洁微波炉。	✓	✓	✓	✓
 确保电源电压、频率和电流值与产品规格相同。	✓	✓		✓
 请将电源插头牢固地插入墙壁插座中。请勿使用多插头转接器、延长线或变压器。	✓	✓	✓	
 请勿将电源线挂在金属物体上, 也不要将电源线插入物体之间或微波炉背后的夹缝中。	✓	✓	✓	
 请不要使用已损坏的电源插头、损坏的电源线或松动的墙壁插座。如果电源插头或电源线损坏, 请联系最近的服务中心。	✓	✓	✓	✓
 微波炉不适用于通过外部定时器或独立远程控制系统方式来操作。	✓	✓		
 请勿向微波炉上倒水或直接喷水。	✓	✓		
 请勿在微波炉上面、内侧或微波炉门上放置或悬挂物品。	✓	✓	✓	
 请勿将诸如杀虫剂等易挥发性物质喷洒到微波炉表面上。	✓	✓		
 应照看好儿童, 确保他们不会摆弄本设备	✓	✓	✓	✓
 微波炉不适合安装在机动车、有篷卡车和类似车辆中。	✓	✓	✓	✓
 请勿在微波炉内存储易燃物。在加热含有酒精的器皿或饮料时要格外小心, 因为酒精蒸汽可能会接触到微波炉的加热部分。	✓		✓	✓








<input type="checkbox"/>	微波炉应放在台面上使用或只能在台面上使用，不得将微波炉放置在橱柜中使用。（仅能在台面上使用）	✓	✓	✓	✓
★	警告： 在使用过程中本产品及其易接近的部件可能会变热。应注意避免碰触加热部件。除非有家长监护，否则严禁未满 8 岁的儿童使用微波炉。	✓	✓	✓	✓
★	警告： 只有在向儿童交待清楚使用说明，使其能安全使用微波炉并了解使用不当的危险后，才允许儿童独自使用微波炉。	✓	✓	✓	✓
★	年满 8 岁以上的儿童，以及肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人，如果有人对其进行监督或提供相关安全使用指导并了解相关危险的情况下，才可以使用本设备。禁止儿童摆弄本设备。在没有监督的情况下，不应该让儿童清洁和维护本设备。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	警告： 如果微波炉门或者门封条损坏，在由生产厂家培训合格的维修人员修好之前，请勿使用微波炉。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	警告： 对于涉及到拆除防止微波能量泄漏的外壳之维修操作，除合格的维修人员外，其他人员在执行此操作时会有危险。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	警告： 在更换微波炉灯之前请确保关闭微波炉电源，以避免发生触电。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	警告： 不得将液体和其他食物放在密封容器内加热，因为这样可能会发生爆炸。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	警告： 在使用期间，某些易接近的部件可能会变热。不应让小孩子接近微波炉，以避免烫伤。	✓	✓	✓	✓
★	警告： 对饮料进行微波加热可能会导致长时间的喷发式沸腾，因此在接触容器时应格外小心；要避免发生此情况，关闭微波炉后，务必让液体至少放置 20 秒，以使温度降下来。如有必要，在加热时搅拌，并务必在加热后搅拌。 如果发生烫伤，请马上采取以下急救措施： <ul style="list-style-type: none">• 将烫伤部位浸在冷水中，至少 10 分钟。• 用清洁、干燥的布包扎。• 不要抹任何霜剂、油剂或者洗剂。	✓	✓	✓	✓

★	本设备在使用期间会变热。应注意避免碰触微波炉内的加热器。	✓	✓	✓	✓
★	警告： 应该对奶瓶和婴儿食品罐中的牛奶或食物进行搅拌或摇动，并且在喂给婴儿之前务必检查其温度，以避免烫伤。	✓	✓	✓	✓
★	本设备不可由肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人（包括儿童）使用，除非有负责他们安全的人员对其使用本产品进行监督或提供相关指导。	✓	✓	✓	✓
★	本微波炉应该按正确方向放置，高度应该让使用者能够轻松接触微波炉内腔和控制面板为宜。	✓	✓	✓	✓
★	在新微波炉首次使用之前，应该先放入一盆水加热运行 10 分钟后再开始使用。	✓	✓	✓	✓
★	微波炉必须放在离插座较近的地方。如果微波炉产生奇怪的噪音、烧焦的味道或烟雾，请立即拔下电源插头，并联系最近的服务中心。	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	在进行清洁时，微波炉表面可能会比平常热，不应让小孩子接近。（仅清洁功能模式）	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	在清洁之前必须去除残留的溢出物，清洁说明中指出了在清洁期间哪些器皿可以留在微波炉内。（仅清洁功能模式）	✓	✓	✓	✓
★	安装完成后，应允许断开微波炉电源连接。可通过方便易用的插头断开电源连接，也可以通过在固定布线中按照布线规则加入一个开关来实现。（仅适用于内置型号）	✓	✓	✓	✓



 警告					
 只能使用适合在微波炉中使用的器皿：不要使用任何金属容器、带金银边的餐具、串肉扦、叉子等。从纸或塑料袋中拿出包扎用的金属线。原因：会产生电弧或火花而损坏微波炉。	✓		✓	✓	
 在塑料或纸制容器中加热食物时，请密切注视微波炉，由于可能会起火。	✓		✓		
 请勿用微波炉烘干报纸或衣服。	✓		✓	✓	
 少量食物需使用较短加热时间，以防食物过热和烧焦。	✓		✓	✓	
 如发现冒烟，请先关闭微波炉，断开电源并保持炉门关闭，以便熄灭火焰。	✓		✓	✓	
 微波炉应经常清洁，去除任何残留的食物；	✓	✓		✓	
 请勿将电源线或电源插头浸入水中，并且保持电源线远离高温环境。	✓	✓			
 带壳的鸡蛋和整个煮硬了的鸡蛋不应在微波炉中加热，因为它们可能会发生爆炸，甚至在微波炉加热之后仍可能爆炸；也不要加热密封或真空包装的瓶子、罐、容器、带壳的坚果、西红柿等。			✓	✓	
 不要在通风口上盖布或纸。从微波炉里排出的热气会将其点燃。微波炉会因过热而自动停机，在充分冷却之前会一直保持停机状态。	✓		✓		
 在从微波炉内取出盘子时，务必使用隔热手套，避免意外灼伤。			✓		
 不要在微波炉冷却之前碰触加热器或者微波炉内壁。			✓		
 为避免加热的液体出现喷发式沸腾，在加热过程中或加热结束后应进行搅拌，并且在加热后至少应冷却 20 秒时间。			✓		

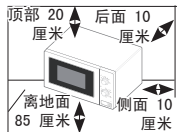
 在打开微波炉门时与微波炉保持手臂长度的距离，以避免释放的热气或蒸汽导致烫伤。		✓		
 不要在微波炉空的时候使用微波炉。出于安全起见，如果微波炉内没有任何东西时启动，30 分钟后会自动断开电源。我们建议随时在微波炉内放一杯水，以便在微波炉意外启动时吸收微波能量。	✓			✓
 不要使用粗糙的研磨性清洁剂或尖锐的金属刮刀清洁微波炉门玻璃，因为这些东西会刮伤玻璃表面，可能导致玻璃粉碎。	✓			✓
 安装微波炉时按照本手册中的说明与周围保留相应的间隙。（请参阅“安装微波炉”部分）	✓		✓	
 在将其他电器连接到微波炉旁边的插座时应格外小心。	✓	✓	✓	



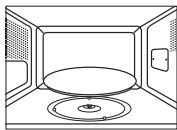
安装微波炉

请将微波炉放在离地面 85 厘米的平稳表面上。
该平稳表面的坚固程度应足以安全承受微波炉的重量。

1. 安装微波炉时应确保有足够的通风空间，后面和侧面至少有 10 厘米（4 英寸）的空间，顶部至少有 20 厘米（8 英寸）的空间。



2. 拿掉微波炉内的所有包装材料。
安装转盘支撑环和转盘。
检查转盘是否能自由转动。



3. 微波炉必须放在离插座较近的地方。

- ☐ 如果电源线损坏，必须使用生产厂家或服务代理提供的专用电源线或配件进行更换。
为安全起见，请使用 3 相、230 伏、50 Hz 的交流接地插座。如该微波炉的电源线损坏，则必须由专用电线代替。
- ☐ 不要把微波炉安装在高温或潮湿的环境下，如传统烤箱或电暖炉附近。必须遵守微波炉的电源规格，并且如需使用延长线，其规格必须与机器原配的电源线相同。在第一次使用微波炉前，需用湿布擦干净机器内部和门边密封带。

如有疑问或遇到问题时怎么办

如果您碰到以下所列问题，请尝试使用给出的解决方法。

这是正常现象。

- 炉内结露。
- 门和外壳附近有雾。
- 门和外壳附近有灯光。
- 门和通风口有蒸汽飘出。

旋转定时器按钮后微波炉没有启动。

- 门是否关好？

根本未烹调食物。

- 是否已正确设置了定时器？
- 门是否关好？
- 电路是否过载并因此烧断了保险丝或触发了断路器？

食物被烹调过度或未煮熟。

- 是否为食物的类型设置了合适的烹调时间？
- 是否选择了合适的功率级别？

炉有火花和噼啪声（电弧）。

- 是否使用了带金属边的碟子？
- 是否把叉子或其他金属器具放在了炉内？
- 铝箔是否离内壁太近？

微波炉对收音机或电视造成干扰。

- 微波炉工作时可能会对电视或收音机造成轻微的干扰。这是正常现象。
要解决此问题，安装微波炉时远离电视、收音机和天线。

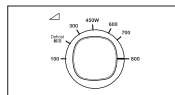
- ☑ 如以上指南仍然不能让您解决问题，请联系您当地的经销商或三星售后服务中心。



烹调/加热

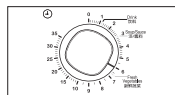
以下步骤为您解释如何烹调或加热食物。
请务必在离开微波炉前检查烹调设置。
首先，把食物放在转盘的中央，然后关上门。


1. 将**烹调功率控制**旋钮旋至最大功率级别。
(最大功率：800 W)



2. 旋转**定时器**旋钮设置时间。

结果：微波炉灯亮起，转盘开始旋转。



 切勿在微波炉空着时开启机器。

 您可以在烹调过程中通过旋转**烹调功率控制**旋钮来改变功率级别。

功率级别

您可以选择以下功率级别。

功率级别	输出
高	800 W
加热	700 W
中高	600 W
中	450 W
中低	300 W
解冻 <small>(Defrost / 解冻)</small>	180 W
低	100 W

 如果您选择较高的功率级别，则必须缩短烹调时间。

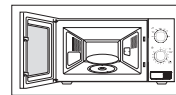
 如果您选择较低的功率级别，则必须加长烹调时间。

停止烹调

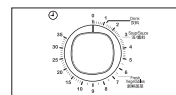
您可以随时停止烹调以查看食物。

1. 暂停：
打开微波炉门。

结果：烹调停止。要继续烹调，关上门。

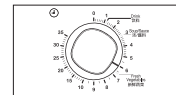


2. 完全停止：
将**定时器**旋钮旋至“0”。



调整烹调时间

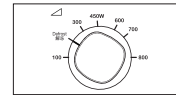
通过旋转**定时器**旋钮来调整剩余烹调时间。



手动解冻食物

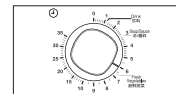
手动解冻功能可以解冻肉类、家禽、鱼。
首先，把冷冻的食物放在转盘的中央，然后关上门。

1. 将**烹调功率控制**旋钮旋至**解冻** (Defrost / 解冻) 符号。



2. 将**定时器**旋钮旋至合适的时间。

结果：解冻开始。



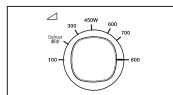
 只能使用微波安全的容器。



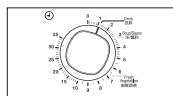
使用快速加热功能

首先，把食物放在转盘的中央，然后关上门。

1. 将 **烹调功率控制** 旋钮旋至最大功率。



2. 将**定时器**旋钮旋至选择快速加热。
(饮料或汤/酱汁、新鲜蔬菜)。



 只能使用微波安全的容器。

快速加热设置

当用快速加热和快速烹调功能烹调或者加热时，请遵循这里列出的几点小窍门和建议。

符号	食物	份量	烹调时间	待机时间
Drink 饮料	饮料	150 毫升	1 分 10 秒	1-2 分钟
Soup/Sauce 汤/酱汁	汤/酱汁（冷藏的）	200-250 克	3 分钟	2-3 分钟
Fresh Vegetables 新鲜蔬菜	新鲜蔬菜	300-350 克	6 分 40 秒	2-3 分钟

餐具指南

在微波炉内烹调食物时，微波必须能够穿透食物，而不被所用的碟子反射或吸收。

因此，必须小心选择餐具。如果餐具上已经标有微波安全字样，您就不用担心了。

下表中列出了各种餐具，并说明它们是否可在微波炉中使用以及应该如何使用。

餐具	微波安全	备注
铝箔	✓ X	可使用少量铝箔以防止食物被过度烹调。如果铝箔离微波炉壁太近或用量太多可能会产生电弧。
烧烤盘	✓	预加热时间不要超过八分钟。
瓷器和陶器	✓	除非镶有金属边，否则瓷器、陶器、釉面陶器和骨瓷器通常都适用。
一次性聚酯纸碟	✓	一些冷冻的食物使用此类包装。
速食包装		
• 聚苯乙烯杯	✓	可用于加热食物。但过热时聚苯乙烯可能会熔化。
• 纸袋或报纸	X	可能会着火。
• 再生纸或金属边包装	X	可能会产生电弧。
玻璃器具		
• 微波炉和餐桌两用器具	✓	除非镶有金属边，否则可以使用。
• 纯玻璃器具	✓	可用于加热食物或液体。但在突然加热时易损的玻璃器具可能会破裂。
• 玻璃罐	✓	必须拿掉盖子。只适用于加热。






餐具	微波安全	备注
金属 <ul style="list-style-type: none">碟子冷冻袋捆扎带	<ul style="list-style-type: none">XX	可能会产生电弧或着火。
纸 <ul style="list-style-type: none">碟、杯、餐巾纸和吸油纸再生纸	<ul style="list-style-type: none">✓X	适用于短时间烹调 and 加热。也可吸收多余的潮气。
塑料 <ul style="list-style-type: none">容器保鲜膜冷冻袋	<ul style="list-style-type: none">✓✓✓ X	耐热的热塑性塑料尤为适用。其他的一些塑料在高温时可能会变形或褪色。不要使用三聚氰胺塑料。
蜡纸或防油纸	✓	仅可用于保持水份和不损坏微波炉的袋子。不能密封。如有必要，用叉子刺破。

- ✓ : 推荐
✓X : 小心使用
X : 不安全

清洁您的微波炉

微波炉的以下部位需要经常清洁，以防油脂和食物残渣堆积：

- 内外表面
- 门和门的密封条
- 转盘和转盘支撑环

-  **务必**确保门的密封条清洁，并且门可以完全关紧。
-  如果没有保持微波炉清洁，将导致表面损坏，影响设备，还可能导致危险的情况。
1. 用软布和热的肥皂水擦净外表面。然后用清水擦净并晾干。
2. 用蘸有肥皂水的布擦净内表面或转盘支撑环上的污点和污迹。然后用清水擦净并晾干。
3. 要软化已变硬的食物残渣和去除异味，在转盘上放一杯稀释的柠檬汁，用最大功率加热十分钟。
4. 在需要时清洗能放入洗碗机清洗的碟子。
-  **不要**将水溅到通风孔内。绝不要使用任何研磨剂或化学溶剂。清洁门的密封条时要特别注意，确保没有异物：
 - 积聚
 - 阻止门正确关闭



技术规范

三星一直都在致力于改进其产品的品质。
设计规范及其用户说明如有更改，恕不另行通知。

型号	ME71B
电源	230 V ~ 50 Hz
耗电量 微波	1150 W
输出功率	100 W / 800 W (IEC-705)
工作频率	2450 MHz
磁电管	OM75S(31)
冷却方式	冷却风扇电机
尺寸 (宽 x 高 x 厚) 外部 炉内壁	489 x 275 x 320 毫米 330 x 211 x 309 毫米
容积	20 升
重量 净重	约 11 公斤



国家 (地区)	呼叫	或访问我们
AUSTRALIA	1300-362-603	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800-SAMSUNG (0800-726-786)	
CHINA	400-810-5858	
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
INDIA	3030-8282 1800-110011 1800-3000-8282 1800-266-8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	
JAPAN	0120-327-527	
MALAYSIA	1800-88-9999	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digital 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	
VIETNAM	1-800-588-889	

代码: DE68-03801M



ME71B

Ketuhar Gelombang Mikro

Panduan Pemilik & Panduan Memasak

bayangkan kemungkinannya

Terima kasih kerana membeli produk Samsung
ini. Sila daftar produk anda di

www.samsung.com/register

**Planet
First** **100%
Recycled Paper**

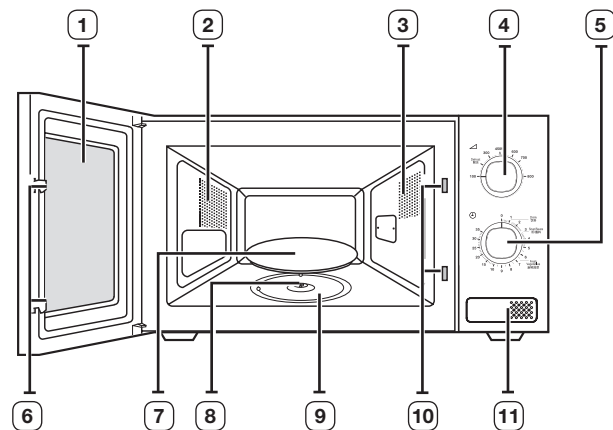
Manual ini dibuat dengan kertas kitar semula 100%



KANDUNGAN

Ketuhar	2
Aksesori	3
Panel kawalan	3
Menggunakan buku panduan ini	4
Maklumat keselamatan penting	4
Keterangan bagi simbol dan ikon	4
Langkah berjaga-jaga untuk mengelakkan kemungkinan pendedahan pada tenaga gelombang mikro yang melampau	4
Arahan keselamatan penting	5
Memasang ketuhar gelombang mikro anda	8
Apa yang perlu dilakukan jika anda berasa ragu-ragu atau menghadapi masalah	8
Memasak/Memanas Semula	9
Aras kuasa	9
Memberhentikan proses memasak	9
Melaraskan masa memasak	9
Mencair beku makanan secara manual	9
Menggunakan ciri memanaskan semula/memasak segera	10
Tetapan panas semula segera	10
Panduan perkakas memasak	10
Membersihkan ketuhar gelombang mikro anda	11
Spesifikasi teknikal	12

KETUHAR



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. PINTU | 7. PINGGAN PUTAR |
| 2. LUBANG PENGALIHAN UDARA | 8. PENGGANDING |
| 3. LAMPU | 9. GELANG RODA |
| 4. TOMBOL KAWALAN KUASA MEMASAK BOLEH UBAH | 10. LUBANG SALING KUNCI KESELAMATAN |
| 5. TOMBOL PEMASA | 11. BUTANG TOLAK BUKA PINTU |
| 6. SELAK PINTU | |



AKSESORI

Bergantung kepada model yang telah anda beli, anda diberikan beberapa aksesori yang boleh digunakan dengan pelbagai cara.

1. **Pengganding**, sudah diletakkan di atas aci motor di dasar ketuhar.

Tujuan: Pengganding memutar pinggan putar.



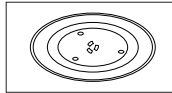
2. **Gelang roda**, perlu diletakkan di tengah-tengah ketuhar.

Tujuan: Gelang roda menyokong pinggan putar.



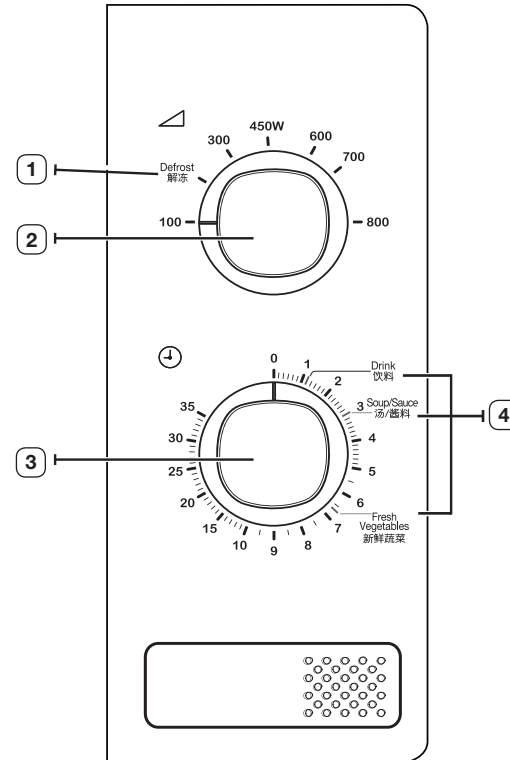
3. **Pinggan putar**, perlu diletakkan pada gelang roda dengan bahagian tengahnya terpasang pada pengganding.

Tujuan: Pinggan putar berfungsi sebagai permukaan memasak utama; ia boleh dikeluarkan dengan mudah untuk dibersihkan.



 **JANGAN** kendalikan ketuhar gelombang mikro tanpa gelang roda dan pinggan putar.

PANEL KAWALAN



1. MENCAIR BEKU
2. TOMBOL KAWALAN KUASA MEMASAK BOLEH UBAH
3. TOMBOL PEMASA
4. MEMANAS SEMULA SEGERA



MENGUNAKAN BUKU PANDUAN INI

Anda baru sahaja membeli ketuhar gelombang mikro SAMSUNG. Panduan Pemilik anda mengandungi maklumat yang berguna mengenai cara memasak menggunakan ketuhar gelombang mikro anda:

- Langkah-langkah keselamatan
- Aksesori dan perkakas memasak yang sesuai
- Petua memasak yang berguna
- Petua memasak

MAKLUMAT KESELAMATAN PENTING

ARAHAN KESELAMATAN PENTING.

BACA DENGAN TELITI DAN SIMPAN UNTUK RUJUKAN PADA MASA HADAPAN.

Sebelum menggunakan ketuhar, pastikan arahan berikut diikuti.

- Gunakan alat ini hanya untuk tujuan yang dimaksudkan seperti yang diterangkan di dalam buku panduan ini. Amaran dan Arahan Keselamatan di dalam buku panduan ini tidak merangkumi semua keadaan dan situasi yang boleh berlaku. Anda bertanggungjawab untuk menggunakan akal, berwaspada dan berhati-hati semasa memasang, menyelenggarakan dan mengedalikan perkakas anda.
- Oleh kerana arahan pengendalian berikut meliputi pelbagai model, ciri ketuhar gelombang mikro anda mungkin berbeza sedikit daripada yang diterangkan di dalam manual ini dan bukan semua tanda-tanda amaran boleh digunakan. Jika anda mempunyai sebarang soalan atau keprihatinan, hubungi pusat perkhidmatan yang terdekat dengan anda atau dapatkan bantuan dan maklumat dalam talian di www.samsung.com.
- Ketuhar gelombang mikro ini seharusnya digunakan untuk memanaskan makanan. Ianya bertujuan untuk kegunaan rumah domestik sahaja. Jangan panaskan apa-apa jenis tekstil atau kusyen yang diisi dengan bijian, yang boleh menyebabkan melecir dan kebakaran. Pengilang tidak boleh dipertanggungjawabkan untuk kerosakan yang disebabkan oleh penggunaan alat yang tidak sesuai atau tidak betul.
- Kegagalan mengekalkan ketuhar dalam keadaan yang bersih boleh mengakibatkan kerosakan pada permukaannya yang boleh memendekkan hayat alat ini dan mungkin mengakibatkan situasi yang berbahaya.

KETERANGAN BAGI SIMBOL DAN IKON



AMARAN

Bahaya atau amalan-amalan yang tidak selamat yang boleh menyebabkan **kecederaan diri yang teruk atau kematian**.



AWAS

Bahaya atau amalan-amalan yang tidak selamat yang boleh menyebabkan **kecederaan diri yang tidak serius atau kerosakan harta benda**.



Amaran; Bahaya kebakaran



Amaran; Permukaan panas



Amaran; Elektrik



Amaran; Bahan mudah meletup



JANGAN cuba.



Ikuti arahan sepenuhnya.



JANGAN rungkas.



Cabut palam kuasa dari soket dinding.



JANGAN sentuh.



Pastikan mesin dibumikan untuk mencegah kejutan elektrik.



Hubungi pusat perkhidmatan bagi mendapatkan bantuan.



Nota



Penting

LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK MENGELOKKAN KEMUNGKINAN PENDEDAHAN PADA TENAGA GELOMBANG MIKRO YANG MELAMPAU.

Kegagalan mematuhi langkah-langkah keselamatan berikut boleh mengakibatkan pendedahan kepada tenaga gelombang mikro yang memudaratkan.

- (a) Dalam apa keadaan sekalipun, jangan sekali-kali cuba mengendalikan ketuhar dengan pintunya terbuka atau mengusik saling kunci keselamatan (selak pintu) atau memasukkan sesuatu benda ke dalam lubang saling kunci keselamatan.
- (b) JANGAN letakkan sebarang objek di antara pintu ketuhar dengan muka depan atau membiarkan sisa makanan atau bahan pembersih terkumpul pada permukaan kedap. Pastikan pintu dan permukaan kedap pintu sentiasa bersih dengan mengelapnya selepas digunakan mula-mula dengan kain lembap dan kemudian dengan kain kering yang lembut.



- (c) JANGAN kendalikan ketuhar jika ia rosak sehingga ia telah dibaiki oleh juruteknik servis gelombang mikro yang berkelayakan yang dilatih oleh pengilang. Adalah penting sekali pintu ketuhar ditutup dengan betul dan tiada kerosakan pada:
- (1) pintu (bengkok)
 - (2) engsel pintu (pecah atau longgar)
 - (3) kedap pintu dan permukaan kedap
- (d) Ketuhar tidak harus dilaras atau dibaiki oleh sesiapa pun kecuali juruteknik servis gelombang mikro yang berkelayakan dan dilatih oleh pembuat.

Produk ini ialah peralatan ISM Kelas B Kumpulan 2. Definisi kumpulan 2 yang mengandungi semua peralatan ISM di mana tenaga frekuensi radio dijana dengan sengaja dan/atau digunakan dalam bentuk sinaran elektromagnet bagi rawatan bahan, dan peralatan EDM dan kimpalan arka. Peralatan Kelas B ialah peralatan yang sesuai untuk digunakan dalam perusahaan-perusahaan domestik dan dalam perusahaan-perusahaan yang bersambung terus pada rangkaian bekalan kuasa voltan rendah yang membekalkan bangunan-bangunan yang digunakan untuk tujuan-tujuan domestik.

ARAHAN KESELAMATAN PENTING

Pastikan langkah-langkah keselamatan ini dipatuhi sepanjang masa.

 AMARAN					
 Hanya kakitangan berkelayakan patut dibenarkan untuk mengubahsuai atau memperbaiki ketuhar gelombang mikro.	✓	✓	✓	✓	✓
 Jangan panaskan cecair atau makanan lain dalam bekas yang dikedap.	✓	✓	✓	✓	✓
 Untuk keselamatan anda, jangan gunakan pembersih air tekanan tinggi atau pembersih jet wap.	✓	✓	✓	✓	✓
 Jangan pasang alat ini; berdekatan pemanas, bahan mudah terbakar, di lokasi yang lembap, berminyak dan berhabuk, di lokasi yang terdedah kepada sinaran cahaya matahari dan air atau di mana kebocoran gas boleh berlaku; atau tapak yang tidak rata.	✓	✓	✓	✓	✓
 Alat ini mesti dibumikan dengan betul menurut kod-kod tempatan dan antarabangsa.	✓	✓	✓	✓	✓
 Hilangkan semua bahan-bahan asing seperti habuk atau air dari terminal-terminal palam kuasa dan titik sentuhan menggunakan kain kering dengan kerap.	✓	✓	✓	✓	✓
 Jangan tarik atau terlalu bengkokkan atau letakkan objek berat atas kord kuasa.	✓	✓	✓	✓	✓

 Sekiranya berlaku kebocoran gas (seperti gas propana, gas LP, dll), alih udara dengan segera tanpa menyentuh palam kuasa.	✓	✓	✓	✓
 Jangan sentuh palam kuasa dengan tangan yang basah.	✓	✓	✓	✓
 Jangan matikan alat ini dengan mencabut palam kuasa semasa ia sedang beroperasi.	✓	✓	✓	✓
 Jangan masukkan jari atau benda asing. Jika sebarang benda asing seperti air memasuki alat ini, cabut palam kuasa dan hubungi pusat perkhidmatan yang terdekat dengan anda.	✓	✓	✓	✓
 Jangan kenakan tekanan atau hentaman berlebihan pada alat.	✓	✓	✓	✓
 Jangan letakkan ketuhar ini di atas benda yang mudah pecah seperti singki atau benda kaca. (Model atas kaunter sahaja)	✓	✓		
 Jangan gunakan benzina, pencair, alkohol, pembersih wap atau pembersih tekanan tinggi untuk membersihkan alat ini.	✓	✓	✓	✓
 Pastikan bahawa voltan kuasa, frekuensi dan arus adalah sama seperti spesifikasi produk.	✓	✓		✓
 Pasang palam kuasa pada soket dinding dengan kukuh. Jangan gunakan penyesuai berbilang palam, kord pemanjang atau pengubah elektrik.	✓	✓	✓	
 Jangan sangkutkan kord kuasa pada objek logam, masukkan kord kuasa di antara objek atau di belakang ketuhar.	✓	✓	✓	
 Jangan gunakan palam kuasa yang rosak, kord kuasa yang rosak atau soket dinding yang longgar. Apabila palam kuasa atau kord kuasa rosak, hubungi pusat perkhidmatan yang terdekat dengan anda.	✓	✓	✓	✓
 Alat-alat tidak dimaksudkan untuk dikendalikan dengan menggunakan pemasa luaran atau sistem kawalan jauh berasingan.	✓	✓		
 Jangan tuang atau sembur air pada ketuhar.	✓	✓		
 Jangan letakkan objek atas ketuhar, di dalam atau di pintu ketuhar.	✓	✓	✓	
 Jangan semburkan bahan meruap seperti ubat serangga pada permukaan ketuhar.	✓	✓		
 Kanak-kanak harus diselia bagi memastikan mereka tidak bermain dengan alat ini	✓	✓	✓	✓



<input type="checkbox"/>	Alat ini tidak dimaksudkan untuk dipasang di dalam kenderaan jalan raya, karavan, dan kenderaan-kenderaan yang serupa dll.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Jangan simpan bahan-bahan mudah terbakar di dalam ketuhar. Berhati-hati semasa memanaskan masakan atau minuman yang mengandungi alkohol kerana wap alkohol boleh terkena bahagian ketuhar yang panas.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Ketuhar gelombang mikro ini dimaksudkan untuk digunakan di atas kaunter atau atas kaunter sahaja; ketuhar gelombang mikro ini tidak harus diletakkan di atas kabinet. (Model atas kaunter sahaja)	✓	✓	✓	✓
★	AMARAN : Alat dan bahagian alat yang boleh dicapai menjadi panas semasa penggunaan. Berhati-hati agar tidak menyentuh elemen-elemen pemanas. Kanak-kanak berusia kurang daripada 8 tahun seharusnya dijauhkan melainkan sentiasa diselia.	✓	✓	✓	✓
★	AMARAN : Hanya benarkan kanak-kanak menggunakan ketuhar tanpa penyeliaan apabila arahan yang mencukupi telah diberikan supaya kanak-kanak tersebut boleh menggunakan ketuhar dengan cara yang selamat dan memahami bahaya penggunaan yang tidak betul.	✓	✓	✓	✓
★	Alat ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang yang kekurangan keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka telah diselia atau diberi arahan mengenai penggunaan alat dengan cara yang selamat dan memahami bahaya yang terlibat. Kanak-kanak tidak seharusnya bermain dengan alat ini. Pembersihan dan penyelenggaraan pengguna tidak seharusnya dilakukan oleh kanak-kanak tanpa seliaan.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	AMARAN : Jika pintu atau kedap pintu rosak, ketuhar tidak boleh dikendalikan sehingga ia telah dibaiki oleh orang yang cekap.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	AMARAN : Adalah berbahaya bagi seseorang yang tidak cekap menjalankan sebarang servis atau operasi pembaikan yang melibatkan kerja menanggalkan penutup yang memberi perlindungan daripada pendedahan kepada tenaga gelombang mikro.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	AMARAN : Pastikan alat ini dimatikan sebelum menggantikan lampu bagi mengelakkan kemungkinan kejutan elektrik.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	AMARAN : Cecair dan makanan lain tidak boleh dipanaskan di dalam bekas yang dikedap kerana ia boleh meletup.	✓		✓	✓

<input type="checkbox"/>	AMARAN : Bahagian-bahagian yang boleh dicapai akan menjadi panas semasa digunakan. Untuk mengelakkan luka kebakaran, kanak-kanak kecil harus dijauhkan dari alat ini.	✓		✓	
★	AMARAN : Pemanasan minuman menggunakan gelombang mikro boleh menyebabkan pendidihan letusan lewat, oleh itu anda harus berhati-hati apabila mengendalikan bekas; Untuk mencegah situasi ini SENTIASA beri masa biar sekurang-kurangnya 20 saat selepas ketuhar dimatikan supaya suhu boleh menjadi sama rata. Kacau semasa memanaskan, jika perlu, dan SENTIASA kacau selepas memanaskan. Sekiranya kulit anda melecur, ikut arahan PERTOLONGAN CEMAS berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Rendam bahagian yang melecur dalam air sejuk selama sekurang-kurangnya 10 minit. • Balut dengan pembalut yang bersih dan kering. • Jangan bubuh sebarang krim, minyak atau losen. 	✓	✓	✓	✓
★	Semasa digunakan, alat ini menjadi panas. Berhati-hati agar tidak menyentuh elemen-elemen pemanas di dalam ketuhar.	✓		✓	✓
★	AMARAN : Kandungan botol makanan bayi dan balang makanan bayi harus dikacau atau digoncang dan suhunya diperiksa sebelum makanan dimakan, bagi mengelakkan luka terbakar;			✓	
★	Alat ini bukan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk kanak-kanak) yang mempunyai keupayaan fizikal, deria atau mental yang kurang, atau tidak berpengalaman dan berpengetahuan, kecuali mereka telah diberikan penyeliaan atau arahan tentang penggunaan alat ini oleh orang yang bertanggungjawab bagi keselamatan mereka.	✓	✓	✓	✓
★	Ketuhar ini mesti diletakkan mengadap arah dan ketinggian yang betul yang membenarkan capaian mudah pada rongga dan kawasan kawalan.	✓	✓	✓	✓
★	Sebelum menggunakan ketuhar anda buat kali pertama, ketuhar harus dikendalikan bersama air selama 10 minit dan kemudian baru digunakan.	✓	✓	✓	✓
★	Ketuhar gelombang mikro ini harus diletakkan di tempat yang sesuai supaya palamnya mudah dicapai. Jika ketuhar ini mengeluarkan bunyi bising, bau terbakar atau mengeluarkan asap, cabut palam kuasa dengan segera dan hubungi pusat perkhidmatan yang terdekat dengan anda.	✓	✓	✓	✓



	Semasa keadaan pembersihan permukaan-permukaan alat ini mungkin menjadi lebih panas daripada biasa dan kanak-kanak harus dijauhkan dari alat ini. (Model fungsi pembersihan sahaja)	✓	✓	
	Tumpahan berlebihan mesti dihilangkan sebelum pembersihan dan perkakas yang dinyatakan dalam manual pembersihan boleh ditinggalkan di dalam ketuhtar semasa pembersihan. (Model fungsi pembersihan sahaja)	✓	✓	✓
	Alat harus membenarkan pemotongan alat dari bekalan selepas pemasangan. Pemotongan boleh dicapai dengan palam yang boleh diakses atau dengan menggabungkan satu suis dalam pendawaian tetap mengikut peraturan pendawaian. (Model terbina dalam sahaja)	✓	✓	✓
⚠ AWAS				
	Hanya gunakan perkakas yang sesuai untuk digunakan di dalam ketuhtar gelombang mikro; JANGAN gunakan sebarang bekas logam, Pinggan mangkuk makan malam dengan kemasan emas atau perak, Pencucuk, garpu, dll. Tanggalkan ikatan pintal dawai dari beg kertas atau plastik. Sebab: Pengarkaan atau pencucuhan elektrik boleh berlaku dan boleh merosakkan ketuhtar.	✓	✓	✓
	Apabila memanaskan makanan dalam bekas plastik atau kertas, perhatikan ketuhtar untuk mengesan kemungkinan pencetus bunyi api.	✓	✓	
	Jangan gunakan ketuhtar gelombang mikro untuk mengeringkan kertas atau kain.	✓	✓	✓
	Gunakan masa yang lebih singkat untuk makanan yang sedikit bagi mengelakkan pemanasan berlebihan dan menghanguskan makanan.	✓	✓	✓
	Jika asap kelihatan, matikan atau cabut palam alat dan pastikan pintu ketuhtar ditutup untuk mematikan api;	✓	✓	✓
	Ketuhtar harus dibersihkan dengan tetap dan sebarang cebisan makanan ditinggalkan;	✓	✓	✓
	Jangan rendam kabel kuasa atau palam kuasa di dalam air dan jauhkan kabel kuasa dari haba.	✓	✓	

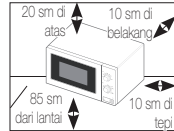
	Telur dalam kulitnya dan telur rebus tidak harus dipanaskan di dalam ketuhtar gelombang mikro oleh kerana ia boleh meletup, walaupun setelah pemanasan gelombang mikro selesai; Selain itu, jangan panaskan botol kedap udara atau dikedap vakum, balang, bekas, kacang dalam kulit, tomato, dll.		✓	✓
	Jangan tutup lubang-lubang alur pengalihan udara dengan kain atau kertas. Ia boleh terbakar semasa udara panas keluar dari ketuhtar. Ketuhtar juga boleh menjadi terlalu panas dan dimatikan secara automatik, dan akan kekal dimatikan sehingga ia telah sejuk secukupnya.	✓	✓	
	Sentiasa gunakan sarung tangan ketuhtar apabila mengeluarkan bekas dari ketuhtar untuk mengelakkan luka terbakar yang tidak disengajakan.		✓	
	Jangan sentuh elemen-elemen pemanas atau dinding dalaman ketuhtar sehingga ketuhtar telah sejuk.		✓	
	Kacau cecair separuh masa semasa memanaskan atau selepas pemanasan tamat dan biarkan cecair sekurang-sekurangnya 20 saat selepas pemanasan untuk mencegah didihan yang membuak-buak.		✓	
	Berdiri sejauh kira-kira dua kaki dari ketuhtar apabila membuka pintunya untuk mengelakkan melecur disebabkan udara atau wap panas yang keluar.		✓	
	Jangan kendalikan ketuhtar gelombang mikro semasa ia kosong. Ketuhtar gelombang mikro akan dimatikan secara automatik selama 30 minit untuk tujuan keselamatan. Kami menyarankan meletakkan segelas air di dalam ketuhtar sepanjang masa untuk menyerap gelombang mikro jika ketuhtar gelombang mikro dihidupkan secara tidak sengaja.	✓		✓
	Jangan gunakan pembersih kasar yang kuat atau pengkerik logam yang tajam untuk membersihkan kaca pintu ketuhtar kerana ia boleh mencalarakan permukaannya, yang boleh mengakibatkan kaca itu pecah.	✓		✓
	Pasang ketuhtar dengan mematuhi kelulusan yang dinyatakan di dalam manual ini. (Lihat Memasang ketuhtar gelombang mikro Anda)	✓	✓	
	Berhati-hati semasa menyambung peralatan elektrik lain pada soket berhampiran ketuhtar.	✓	✓	✓



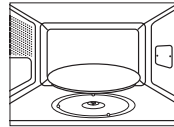
MEMASANG KETUHAR GELOMBANG MIKRO ANDA

Letakkan ketuhar di atas permukaan rata setinggi 85 sm dari lantai. Permukaan harus cukup kuat untuk menanggung berat ketuhar dengan selamat.

1. Apabila anda memasang ketuhar anda, pastikan ada pengalihan udara yang mencukupi dengan meninggalkan sekurang-kurangnya 10 sm (4 inci) ruang di belakang dan di tepi ketuhar, manakala 20 sm (8 inci) di atasnya.



2. Keluarkan semua bahan pembungkusan dari dalam ketuhar. Pasang gelang roda dan pinggan putar. Pastikan pinggan putar boleh berputar dengan mudah.



3. Ketuhar gelombang mikro ini harus diletakkan di tempat yang sesuai supaya palamnya mudah dicapai.

- ❑ Jika kord bekalan rosak, ia mesti digantikan dengan kord atau pemasangan khas dari pengilang atau ejen perkhidmatannya. Demi keselamatan anda, pasang palam anda ke soket 3 pin, 230 Volt, 50 Hz, AC yang dibumikan. Jika kabel kuasa alat ini rosak, ia mesti digantikan dengan kabel khas.
- ❑ Jangan pasang ketuhar gelombang mikro dalam persekitaran yang panas atau lembap seperti di sebelah penyinar atau ketuhar tradisional. Spesifikasi bekalan kuasa ketuhar mestilah dipatuhi dan sebarang kabel sambungan yang digunakan mestilah menggunakan piawai yang sama dengan kabel kuasa yang dibekalkan bersama ketuhar. Lap bahagian dalam dan pengadang pintu dengan kain yang lembap sebelum menggunakan ketuhar gelombang mikro anda buat pertama kali.

APA YANG PERLU DILAKUKAN JIKA ANDA BERASA RAGU-RAGU ATAU MENGHADAPI MASALAH

Jika anda menghadapi sebarang masalah yang disenaraikan di bawah cuba penyelesaian yang diberikan.

Ini adalah perkara biasa.

- Pemeluwapan di dalam ketuhar.
- Aliran udara di sekeliling pintu dan bingkai luar.
- Pantulan cahaya di sekeliling pintu dan bingkai luar.
- Wap keluar dari sekeliling pintu atau bolong-bolong.

Ketuhar tidak bermula apabila anda memutar tombol TIMER (PEMASA).

- Adakah pintunya tertutup rapat?

Makanan tidak masak langsung.

- Sudahkah anda melaras pemasa dengan betul?
- Adakah pintunya tertutup?
- Adakah litar elektrik anda mempunyai beban yang berlebihan yang menyebabkan fuis terbakar atau menyebabkan alat pemutus terpasang?

Makanan sama ada terlampau masak atau kurang masak.

- Adakah jangka masa memasak yang sesuai dilaraskan untuk jenis makanan itu?
- Adakah aras kuasa yang sesuai dipilih?

Percikan bunga api dan bunyi meletup-letup berlaku di dalam ketuhar (pengarkaan).

- Adakah anda menggunakan bekas yang mempunyai perapi logam?
- Adakah anda tertinggal garpu atau perkakas logam yang lain di dalam ketuhar?
- Adakah kerajang aluminium terlalu hampir dengan dinding bahagian dalam?

Ketuhar menyebabkan gangguan pada radio dan televisyen.

- Sedikit gangguan mungkin berlaku pada televisyen atau radio apabila ketuhar sedang beroperasi. Ini adalah perkara biasa. Untuk menyelesaikan masalah ini, pasang ketuhar jauh dari televisyen, radio dan aerial.

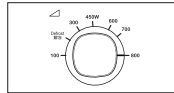
- ✍ Jika garis panduan yang di atas tidak dapat menyelesaikan masalah anda, hubungi wakil penjual tempatan anda atau perkhidmatan selepas jualan SAMSUNG.



MEMASAK/MEMANAS SEMULA

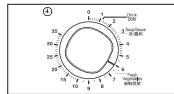
Prosedur berikut menerangkan bagaimana untuk memasak atau memanaskan semula makanan. SENTIASA periksa tetapan memasak anda sebelum meninggalkan ketuhar tanpa dijaga. Mula-mula, letakkan makanan di tengah-tengah pinggan putar dan tutup pintu.

1. Laraskan aras kuasa ke maksimum dengan memutar tombol **COOKING POWER CONTROL (KAWALAN KUASA MEMASAK)**.
(KUASA MAKSIMUM: 800 W)



2. Laraskan masa dengan memutar tombol **TIMER (PEMASA)**.

Hasil : Lampu ketuhar menyala dan pinggan putar mula berputar.



- ⚠ **Jangan** sekali-kali hidupkan ketuhar gelombang mikro semasa ia kosong.
- ✍ Anda boleh menukar aras kuasa semasa memasak dengan memutar tombol **COOKING POWER CONTROL (KAWALAN KUASA MEMASAK)**.

ARAS KUASA

Anda boleh memilih antara aras kuasa yang di bawah.

Aras kuasa	Output
TINGGI	800 W
MEMANAS SEMULA	700 W
TINGGI SEDERHANA	600 W
SEDERHANA	450 W
RENDAH SEDERHANA	300 W
CAIR BEKU <small>(defrost)</small>	180 W
RENDAH	100 W

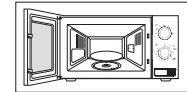
- ✍ Jika anda memilih aras kuasa yang lebih tinggi, masa memasak mestilah dikurangkan.
- ✍ Jika anda memilih aras kuasa yang lebih rendah, masa memasak mestilah ditambah.

MEMBERHENTIKAN PROSES MEMASAK

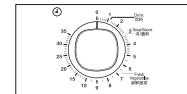
Anda boleh memberhentikan proses memasak pada bila-bila masa untuk memeriksa makanan.

1. Untuk berhenti buat sementara;
Buka pintunya.

Hasil : Proses memasak berhenti. Untuk menyambung proses memasak, tutup pintu.

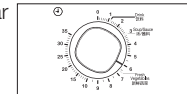


2. Untuk berhenti terus;
Putar tombol **TIMER (PEMASA)** ke "0".



MELARASKAN MASA MEMASAK

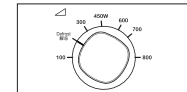
Laraskan masa memasak yang tinggal dengan memutar tombol **TIMER (PEMASA)**.



MENCAIR BEKU MAKANAN SECARA MANUAL

Ciri Mencair beku membolehkan anda untuk mencair beku daging, ayam, ikan. Mula-mula, letakkan makanan beku di tengah-tengah pinggan putar dan tutup pintu.

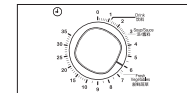
1. Putar tombol **COOKING POWER CONTROL (KAWALAN KUASA MEMASAK)** ke simbol **Defrost (Mencair beku)** (解凍).



2. Putar tombol **TIMER (PEMASA)** untuk memilih masa yang sesuai.

Hasil : Proses mencair beku bermula.

- ✍ Gunakan hanya bekas yang selamat digunakan dengan gelombang mikro.

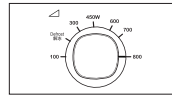




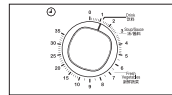
MENGGUNAKAN CIRI MEMANAS SEMULA/MEMASAK SEGERA

Mula-mula, letakkan makanan di tengah-tengah pinggan putar dan tutup pintu ketuhar.

1. Putar tombol **COOKING POWER CONTROL (KAWALAN KUASA MEMASAK)** ke Max Power (Kuasa Maksimum).



2. Putar tombol **TIMER (PEMASA)** untuk memilih Memanas Semula Segera. (minuman atau sup/sos, sayur-sayuran segar).



-  Gunakan hanya bekas yang selamat digunakan dengan gelombang mikro.

TETAPAN PANAS SEMULA SEGERA

Berikut adalah beberapa petua dan cadangan untuk diikuti apabila memasak atau memanaskan semula makanan dengan Ciri Memanas Semula dan Memasak Segera.

Simbol	Makanan	Saiz hidangan	Masa memasak	Masa biar
Drink 饮料	Minuman	150 ml	1 min. 10 saat.	1-2 min.
Soup/Sauce 汤/酱料	Sup/Sos (dingin)	200-250 g	3 min.	2-3 min.
Fresh Vegetables 新鲜蔬菜	Sayur-sayuran segar	300-350 g	6 min. 40 saat.	2-3 min.

PANDUAN PERKAKAS MEMASAK

Untuk memasak makanan di dalam ketuhar gelombang mikro, gelombang mikro mestilah boleh menembusi makanan, tanpa dipantulkan atau diserap oleh bekas yang digunakan. Anda haruslah berhati-hati apabila memilih perkakas memasak. Jika perkakas memasak ditandakan sebagai selamat untuk digunakan dengan gelombang mikro, anda tidak perlu bimbang. Jadual yang berikut menyenaraikan pelbagai jenis perkakas memasak dan menunjukkan sama ada ia boleh digunakan dan cara ia seharusnya digunakan di dalam ketuhar gelombang mikro.

Perkakas Memasak	Selamat untuk digunakan dengan Gelombang Mikro	Komen
Kerajang aluminium	✓ X	Boleh digunakan dalam bentuk kepingan kecil untuk melindungi bahagian-bahagian daripada terlampau masak. Pengarkaan boleh berlaku jika kerajang terlalu hampir dengan dinding ketuhar atau jika terlalu banyak kerajang digunakan.
Pinggan memerang	✓	Jangan panaskan terlebih dahulu selama lebih dari lapan minit.
Perkakas tembikar atau tanah liat	✓	Tembikar, perkakas tanah liat yang diglis dan tembikar "bone china" biasanya sesuai, kecuali dihiasi dengan perapi logam.
Bekas kadbod poliester pakai buang	✓	Sesetengah makanan sejuk beku dibungkus dalam bekas-bekas ini.
Bungkusan makanan segera		
• Bekas cawan polistirena	✓	Boleh digunakan untuk menghangatkan makanan. Pemanasan yang terlampau boleh menyebabkan polistirena cair.
• Beg kertas atau surat khabar	X	Boleh terbakar.
• Kertas kitar semula atau perapi logam	X	Boleh menyebabkan pengarkaan.
Perkakas kaca		




Perkakas Memasak	Selamat untuk digunakan dengan Gelombang Mikro	Komen
<ul style="list-style-type: none">Perkakas dari ketuhar ke meja	✓	Boleh digunakan, kecuali dihiasi dengan perapi logam.
<ul style="list-style-type: none">Perkakas kaca halus	✓	Boleh digunakan untuk menghangatkan makanan atau cecair. Kaca yang halus boleh pecah atau retak jika dipanaskan secara tiba-tiba.
<ul style="list-style-type: none">Balang kaca	✓	Mesti tanggalkan tutupnya. Sesuai untuk menghangatkan sahaja.
Logam <ul style="list-style-type: none">BekasIkat pintal beg penyejuk beku	<ul style="list-style-type: none">✗✗	Boleh menyebabkan pengarkaan atau kebakaran.
Kertas <ul style="list-style-type: none">Pinggan, cawan, napkin dan kertas dapurKertas kitar semula	<ul style="list-style-type: none">✓✗	Untuk masa memasak yang singkat dan menghangatkan. Juga untuk menyerap lembapan yang berlebihan.
Plastik <ul style="list-style-type: none">BekasPlastik lekapBeg penyejuk beku	<ul style="list-style-type: none">✓✓✓ ✗	Terutamanya jika termoplastik tahan panas. Sesetengah plastik lain boleh meleding atau berubah warna pada suhu yang tinggi. Jangan gunakan plastik melamin.
Kertas lilin atau kertas minyak	✓	Boleh digunakan untuk mengekalkan lembapan dan mencegah percikan.


- ✓ : Disyorkan
✓ ✗ : Amaran penggunaan
✗ : Tidak Selamat

MEMBERSIHKAN KETUHAR GELOMBANG MIKRO ANDA


Bahagian-bahagian ketuhar gelombang mikro anda yang berikut harus dibersihkan secara tetap untuk mencegah minyak dan remah-remah makanan daripada terkumpul:

- Permukaan dalam dan luar
- Pintu dan kedap pintu
- Pinggan putar dan Gelang roda

 **SENTIASA** pastikan bahawa kedap pintu bersih dan pintu tertutup dengan betul.

 Kegagalan mengekalkan ketuhar dalam keadaan yang bersih boleh mengakibatkan kerosakan pada permukaannya yang boleh merosakkan peralatan ini dan mungkin mengakibatkan situasi yang berbahaya.

- Bersihkan permukaan luar dengan kain lembut dan air suam yang bersabun. Bilas dan keringkan.
- Bersihkan sebarang percikan atau kotoran pada permukaan dalam atau pada gelang roda dengan kain bersabun. Bilas dan keringkan.
- Untuk melonggarkan remah-remah makanan yang telah keras dan menghilangkan bau, letakkan secawan jus lemon yang dicampurkan dengan air di atas pinggan putar dan panaskan selama sepuluh minit pada kuasa maksimum.
- Basuh pinggan yang selamat digunakan di dalam mesin basuh pinggan mangkuk apabila perlu.

 **JANGAN** tumpahkan air ke dalam lubang pengalihudaraan. JANGAN SEKALI-KALI menggunakan sebarang produk yang melelekan atau pelarut kimia. Berhati-hati terutamanya apabila membersihkan kedap pintu bagi memastikan tiada serpihan yang:

- Terkumpul
- Mencegah pintu daripada tertutup dengan betul.



SPESIFIKASI TEKNIKAL

SAMSUNG berusaha untuk mempertingkatkan produk-produknya sepanjang masa. Oleh itu, kedua-dua spesifikasi reka bentuk dan panduan pengguna ini tertakluk kepada perubahan tanpa pemberitahuan.

Model	ME71B
Sumber kuasa	230 V ~ 50 Hz
Penggunaan kuasa Gelombang mikro	1150 W
Kuasa output	100 W / 800 W (IEC-705)
Frekuensi pengendalian	2450 MHz
Magnetron	OM75S(31)
Kaedah pendinginan	Motor kipas pendingin
Dimensi (L x T x D) Bahagian luar Rongga ketuhar	489 x 275 x 320 mm 330 x 211 x 309 mm
Isi padu	20 liter
Berat Bersih	Kira-kira 11 kg



SOALAN ATAU KOMEN

NEGARA	HUBUNGI	ATAU LAWATI KAMI DI
AUSTRALIA	1300-362-603	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800-SAMSUNG (0800-726-786)	
CHINA	400-810-5858	
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/hk_en/
INDIA	3030-8282 1800-110011 1800-3000-8282 1800-266-8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	
JAPAN	0120-327-527	
MALAYSIA	1800-88-9999	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
VIETNAM	1-800-588-889	

No. Kod: DE68-03801M